PÓLIZA DE GARANTÍA PARA REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSIÓN COMPLET

Tecnologías Unidas, S.A. de .C.V. GARANTIZA este equipo marca COMPLET por 5 años, a partir de la adquisición del producto, en todas sus partes contra defecto de materiales y mano de obra.

Tecnologías Unidas, S.A. de C.V., en caso de fallo o defecto de fabricación y mano de obra en la vigencia de la garantía sustituirá el producto por otro nuevo durante los primeros 12 meses a partir de su compra por el usuario final y/o cualquiera de sus partes que no hayan cumplido con lo estipulado en esta garantía, por productos o piezas nuevas, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo los gastos de transportación del producto dentro de su red de servicio o ante la propia casa comercial donde adquirió el producto

Para hacer efectiva la garantía debe presentar el REGULADOR (Regulador Electrónico de Tensión Complet) y la póliza correspondiente debidamente sellada por el establecimiento donde lo compró.

Para la obtención de la garantía, partes, componentes, consumibles, accesorios, refacciones y Servicio Técnico acudir al fabricante.

Tecnologías Unidas, S.A. de C.V. Tokio No. 522 Col. Portales 03300 México, D.F.

Tel. 01 (55) 5000-5800 fax 01 (55) 5604-8946 Lada sin costo 01 800 111 88 72

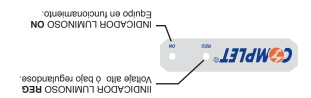
El tiempo de reparación no podrá ser mayor a los 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en Cualquier Centro de Servicio Autorizado.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo (manual) de uso que le acompaña
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante, importador o comercializador

Puede solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió su producto, siempre y cuando el fabricante importador o comercializador no cuente con talleres de servicio. Nota: Ningún Equipo de Sustentación de Vida deberá ser conectado a los equipos fabricados por Tecnologías Unidas, .S.A. de .C.V., sin Autorización previa por escrito de su Director General.





teletónica ó coaxial (depende el modelo) y cable de alimentación Vease (figura 2) En la parte superior localice los contactos traseros, interruptor termico (con protector de sobrecagas), conexion

Protector telefónico de picos modelos

MODELO R PLUS 1300 no cuenta con

Protector telefónico coaxial modelos

B PLUS INT/USB

R PLUS TV/USB.

si igual que escucharse " clicks " en el regulador, esto es completamente normal y es parte del funcionamiento del En caso de variaciones de voltaje en la linea eléctrica el indicador rojo (corrección) puede encenderce y/o apagarse,

INDICADORES

electrica de alta intensidad.

Evite introducir objetos metalicos en los contactos y/o ranuras de ventilacion ya que existe peligro de descarga

de la linea electrica y teletónica y que no existan talsos contactos.

- Para la correcta operación de cualquier equipo electrico o electronico es de vital importancia la correcta polarización características técnicas.
- Para garantizar la correcta operación del AEGULADON COMPLET no conecte a rangos tuera de lo especificado en
 - No conecte cargas mayores a las especificadas en su equipo.

contáctos traseros del regulador.

Para evitar daños en su REGULADOR COMPLET no conecte barras ni contactos ni reguladores de voltaje a los

cable de conexion por el enchute.

No manipule el cable con las manos humedas, ni lo jale. Para desconectar o conectar equipos se debe manipular su

interior reemplazables por el usuario.

Para reducir el riesgo de descargas electricas no desmonte la tapa posterior del producto, no existen partes en el



MANUAL DE USUARIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA

REGULADOR DE VOLTAJE REGULADOR ELECTRÓNICO DE TENSIÓN

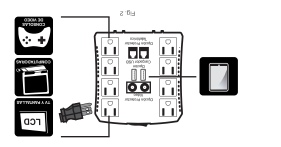
LO INVITAMOS A LEER ESTE MANUAL ANTES DE USAR SU PRODUCTO LE PEDIMOS LO GUARDE YA QUE TAMBIEN ES SU GARANTÍA.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS GENERALES

ERV-6-001 RPLUS 1300 Voltaje de entrada 100-140 Vca ERV-6-002 RPLUS 1300 INT/USB Voltaje de salida en línea 120 Vca ±7% ERV-6-003 RPLUS 2000 INT/USB Supresor de picos Telefónico y eléctrico 252 J ERV-6-004 RPLUS 1300 TV/USB Frecuencia 60 Hz ERV-6-007 RPLUS 2000 TV/USB Consumo interno 100 mA	MODELOS R PLUS		Contactos Tipo NEMA 5-15R	8	
ERV-6-002 RPLUS 1300 INT/USB Voltaje de salida en línea 120 Vca ±7% ERV-6-003 RPLUS 2000 INT/USB Supresor de picos Telefónico y eléctrico 252 J ERV-6-004 RPLUS 3200 INT/USB Frecuencia 60 Hz ERV-6-007 RPLUS 2000 TV/USB Consumo interno 100 mA	FRV-6-001 RPI	BPLUS 1300	Voltaje de entrada	100-140 Vca	
ERV-6-004 RPLUS 3200 INT/USB Supressor de piccos Telerioritico y efectrición 222.3 ERV-6-006 RPLUS 1300 TV/USB Frecuencia 60 Hz ERV-6-007 RPLUS 2000 TV/USB Consumo interno 100 mA		ERV-6-002 RPLUS 1300 INT/USB ERV-6-003 RPLUS 2000 INT/USB ERV-6-004 RPLUS 3200 INT/USB ERV-6-006 RPLUS 1300 TV/USB	Voltaje de salida en línea	120 Vca ±7%	
ERV-6-006 RPLUS 1300 TV/USB Frecuencia 60 Hz ERV-6-007 RPLUS 2000 TV/USB Consumo interno 100 mA			Supresor de picos Telefónico y eléctrico	252 J	
			Frecuencia	60 Hz	
			Consumo interno	100 mA	
ERV-6-008 RPLUS 3200 TV/USB Cargador de USB (No disponible en modelo RPLUS 1300) 5 Vcc	ERV-6-008		Cargador de USB (No disponible en modelo RPLUS 1300)	5 Vcc	

N° de Parte	Modelo		Peso	Protector térmico	Supresor de picos telefónico	Dimensiones cm	Empaque cm
ERV-6-002 ERV-6-003	R PLUS 1300 R PLUS 1300 INT/USB R PLUS 2000 INT/USB R PLUS 3200 INT/USB	2000 VA / 1000 W	0.91 kg 1.76 kg	6 A 6 A 10 A 15 A	172J 172J 172J 172J	12.5 x 13 x 14 12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2 14.5 x14 x 15.2 14.5 x14 x 15.2 14.5 x14 x 15.2

	Modelo	Potencia	Peso	Protector térmico		Empaque cm
ERV-6-007	R PLUS 1300 TV/USB R PLUS 2000 TV/USB R PLUS 3200 TV/USB	1300 VA / 650 W 2000 VA / 1000 W 3200 VA / 1600 W	0.91 kg 1.76 kg 2.27 kg	6 A 10 A 15 A	12.5 x 13 x 14	14.5 x14 x 15.2 14.5 x14 x 15.2 14.5 x14 x 15.2





los abaratos conectados.

brotegiendo sus aparatos, no es necesario desconectario por las nocnes o durante periodos en que no estaran en uso 3. Su Regulador está diseñado para trabajar permanentemente sin ser apagado, por lo que siempre estará 2. En caso que venga un Pico en la linea, su regulador tiene una capacidad hasta 168J

sus aparatos 120 Vca +-7%. Evitando desde un mai funcionamiento hasta la averia de los mismos 1. Su Regulador de Voltaje COMPLET le proporcionara el voltaje de salida pertecto para el optimo funcionamiento de

UNCIONAMIENTO

Asi evitata consumo de energia con equipos en modo de espera.

Nota: El regulador puede ser usado como interruptor general de todo lo que se encuentre conectado a él. biezas que se deban reemplazar.

y vuelva a encender el Regulador. La inclusión del Interruptor Térmico representa una gran ventaja ya que no existen del Regulador corta el suministro de energía de inmediato, para restablecerlo solamente apague, desconecte la carga (ez qecir dne los abaratos conectados al regulador excedan en carga la capacidad del equipo) el interruptor térmico 3. Encienda el Regulador COMPLET y cada uno de los equipos conectados al regulador, en caso de una sobrecarga capacidad señalada en su equipo es la que defermina la cantidad de equipos a proteger

2. Conecte los aparatos a su REGULADOR DE VOLTAJE COMPLET (fig. 2) en los contactos, recuerde que la inucionamiento del supresor de picos puede ser inadecuado.

apagado OFF (fig. 1) y conéctelo a la linea eléctrica, Recuerde que si no existe tierra física en su instalación el 1. Una vez desempacado el equipo revise que el interruptor colocado en la parte superior que este en posición de